



Presseinformation

Nr. 7/2012

Kiel, Dienstag, 10. Januar 2012

Umweltpolitik / Asbestmülltransporte

Christopher Vogt: FDP begrüßt das endgültige Scheitern der Asbestmülltransporte nach Rondeshagen

Zu den heute veröffentlichten Informationen über das Rechtsgutachten des Landes Mecklenburg-Vorpommern zu den geplanten Asbestmülltransporten der Region Hannover sagt der Abgeordnete der FDP-Landtagsfraktion, **Christopher Vogt**:

„Das Ergebnis des Rechtsgutachtens kann niemanden überraschen: Das OVG Lüneburg hatte bereits 2009 beschlossen, dass die Transporte nur mit Big Bags durchgeführt werden dürfen. Die betroffene Region kann jetzt aufatmen. Es ist nun klar, dass die geplanten Transporte endgültig gescheitert sind, was die FDP sehr begrüßt. Die rot-grüne Mehrheit in der Region Hannover sollte dies auch endlich einsehen und von den bisherigen Plänen Abstand nehmen.“

Laut Rechtsgutachten müssten für den Transport in Big Bags Sondergenehmigungen erteilt werden. Diese Genehmigungen werde es mit der FDP nicht geben, so Vogt weiter. „Die FDP hat die umweltpolitische Notwendigkeit der Transporte nicht nachvollziehen können und bereits mehrfach an die Region Hannover appelliert, die Halde vor Ort in Wunstorf-Luthe dauerhaft zu sichern. Wenn die Verantwortlichen Realitätssinn haben, werden sie diesen Schritt jetzt auch endlich gehen. Die Diskussion über die Transporte muss ein Ende haben. Die Bürgerinnen und Bürger in den von den Transporten betroffenen Regionen dürfen nicht weiter verunsichert werden.“

„Aus unserer Sicht ist die Geschäftsgrundlage für das abgegebene Angebot der Deponie Rondeshagen nicht mehr gegeben“, sagt Christopher Vogt. „Umweltministerin Rumpf hatte diese Zweifel in der Landtagssitzung im Dezember ebenfalls geäußert und wird morgen im Ausschuss noch einmal die rechtliche Einschätzung der Landesregierung darlegen.“

Wolfgang Kubicki, MdL

Vorsitzender

Günther Hildebrand, MdL

Stellvertretender Vorsitzender

Katharina Loedige, MdL

Parlamentarische Geschäftsführerin

www.fdp-sh.de